

Vegetasi Mangrove sebagai Bahan Makanan pada Empat Suku di Papua

Mangrove Vegetation as Foods amongst Ethnic in Papua

Mahmud

*Fakultas Kehutanan Manokwari, Universitas Negeri Papua
Jl. Gunung Salju Amban Manokwari – Papua Kode Pos 98314
E-mail: mahmud@fahutan.unipa.ac.id*

Abstract

Mangrove vegetation is of importance in the Papuans' life. The aim of the research is to know whether mangrove vegetation is used as foods material among four ethnics in Papua. This research was literature study and observing mangrove vegetation. The results showed that four ethnics in Papua utilized seven species from three families of mangrove vegetation as source of food. Seven spesies are *Bruguiera gymnorrhiza* Lam, *B. Parviflora*, *Ceriops tagal* B.Rob, *Rhizophora apiculata*, *Sonneratia alba* J. Sm, *Sonneratia avota* and *Nypa fruticans* Wurmb, from three families: *Rhizophoraceae*, *Sonneratiaceae* and *Arecaceae*. The use of mangrove vegetation as foods is for primary food, a fruit salad, substitution of *pinang*, substitution of coconut, flavor enhancer and drinks.

Key words: Mangrove vegetation, food, spesies utilization, four ethnics

Abstrak

Vegetasi mangrove merupakan salah satu bagian penting dalam kehidupan masyarakat Papua. Penelitian dilakukan dengan observasi lapangan dan telah pustaka. Tujuan penelitian untuk mengetahui vegetasi mangrove yang dipergunakan sebagai bahan makanan pada empat suku yang ada di Papua Hasil penelitian menunjukkan terdapat 7 jenis dari 3 suku vegetasi mangrove yang dimanfaatkan sebagai makanan. Ke-7 jenis tersebut :*Bruguiera gymnorrhiza* Lam, *Ceriops tagal* B.Rob, *Nypa fruticans* Wurmb, *Bruquiera parviflora*, *Rhizophora apiculata*, *Sonneratia alba* J.Sm, dan *Sonneratia avota* dari 3 suku *Rhizophoraceae*, *Sonneratiaceae*, *Arecaceae*. Kegunaan vegetasi mangrove sebagai bahan makanan di antaranya: sebagai makanan pokok, rujakan, pengganti pinang, pengganti kelapa, penambah rasa, dan minuman.

Kata kunci: Vegetasi mangrove, bahan makanan, pemanfaatan, empat suku